Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number : **04-337269**

(43) Date of publication of application: 25.11.1992

(51)Int.Cl.

H01R 39/24
// H01R 43/12

(21)Application number: 03-138507 (71)Applicant: TANAKA KIKINZOKU KOGYO KK

(22) Date of filing: 14.05.1991 (72) Inventor: MURAKISHI YUKIHIRO

SHIMURA SHINICHIRO

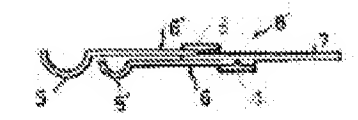
(54) MULTI-WIRE BUNDLE SLIDING CONTACT

PURPOSE: To improve the contact reliability by

(57)Abstract:

staggeringly welding sliding brushes each fitted with the base end section of a wire bundle collected with brush wires in parallel in advance to a spacer and molded with a contact section at the tip section to both the front and rear faces of the tip section of a spring material.

CONSTITUTION: The base end section of a wire bundle aligned and collected with ten brush wires in parallel is welded to the projection 4 of a spacer 3 with the thickness 0.2mm. A sliding brush 6' bent and molded with a circular arc-shaped contact section 5 with the radius of curvature 2mm is formed at the tip section. A sliding brush 6 bent with a circular arc-shaped contact section 5' with the radius of curvature lmm is formed at



the tip section of the wire bundle welded with the base end to the projection 4 of the spacer 3. The brushes 6', 6 are resistance-welded on both the surface and rear faces of the tip section of a spring material 7 made of phosphor bronze and having the thickness 0.2mm while the welded positions are longitudinally displaced by 0.5mm to obtain a multi-wire bundle sliding contact 8'. The number of brush wires is doubled without increasing the plane area, multi-point contact is further obtained, and the change of resistance is stabilized low.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-337269

(43)公開日 平成4年(1992)11月25日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H		2117—5 F		

H 0 1 R 39/24 2117-5E // H 0 1 R 43/12 6901-5E

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

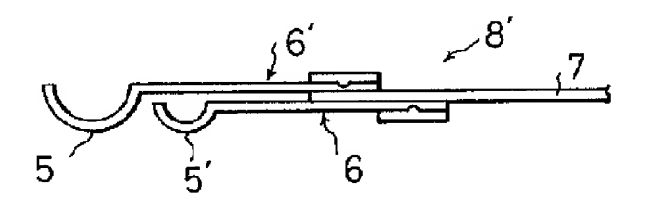
(21)出願番号	特願平3-138507	(71)出願人 000217228	
		田中貴金属工業株式会社	
(22)出願日	平成3年(1991)5月14日	東京都中央区日本橋茅場町2丁目6番6号	클
		(72)発明者 村岸 幸宏	
		神奈川県伊勢原市鈴川26番地 田中貴金属	롴
		工業株式会社伊勢原工場内	
		(72)発明者 志村 伸一郎	
		神奈川県伊勢原市鈴川26番地 田中貴金属	禹
		工業株式会社伊勢原工場内	

(54) 【発明の名称】 多線束摺動接点

(57)【要約】

【目的】 平面積を大きくすることなく刷子線材の本数 を増大して接触信頼性の向上を図ることができ、且つ現 状の製造設備をそのまま利用して製造できる多線束摺動 接点を提供する。

【構成】 ばね材の先端部表裏両面に、予め刷子線材を並行に整列集束した線束の基端部をスペーサーに取り付け先端部に接触部を成形してなる摺動刷子を、溶接位置をずらして溶接してなる多線束摺動接点。



10

1

【特許請求の範囲】

ばね材の先端部表裏両面に、予め刷子線 【請求項1】 材を並列に整列集束した線束の基端部をスペーサーに取 り付け先端部に接触部を成形してなる摺動刷子を、溶接 位置をずらして溶接して成る多線東摺動接点。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、エンコーダ、トリマ ー、可変抵抗器、センサー等に用いられる多線束摺動接 点に関する。

$[0\ 0\ 0\ 2]$

【従来の技術】従来の多線東摺動接点は、図7に示すよ うに刷子線材1を並行に整列集束した線束2の基端部を スペーサー3のプロジェクション4に溶接し、先端部に 円弧状の接触部5を成形してなる摺動刷子6をばね材7 の先端部表面に溶接してなるものである。

【0003】ところで、上記のように構成された多線束 摺動接点8は、刷子線材1の本数を増大して接触信頼性 を向上させようとすると、面積が大きくなってしまう。

【0004】一方近時電気機器の高密度化、高精度化に 20 伴い、限られたスペース内においてより一層の接触信頼 性の向上を図った多線束摺動接点が要望されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明は、平面 積を大きくすることなく刷子線材の本数を増大して接触 信頼性の向上を図り、且つ現状の製造設備をそのまま利 用して製造できる多線束摺動接点を提供しようとするも のである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため *30* の本発明の多線束摺動接点は、ばね材の先端部表裏両面 に、予め刷子線材を並行に整列集束した線束の基端部を スペーサーに取り付け先端部に接触部を成形してなる摺 動刷子を、溶接位置をずらして溶接してなるものであ る。

[0007]

【作用】上記のように構成された本発明の多線束摺動接 点は、刷子線材の本数が倍増し、より一層多点接触とな っているので、接触信頼性が向上する。またばね材先端 部の表裏両面における摺動刷子の溶接位置がずれている 40 ので、ばね材への熱影響をほぼ抑えることができる。さ らに表面側の摺動刷子と裏面側の摺動刷子は各々接触圧 が異なるので、幅広い摺動条件に対応できる。

[0008]

【実施例】本発明の多線束摺動接点の一実施例を図によ って説明すると、図1に示すように線径0.08mmのAg30 % - P d 35% - A u 10% - P t 10% - C u 14% - Z n 1 %よりなる刷子線材1を並行に10本整列集束した線束2 の基端部を、厚さ 0.2mm、幅 1.0mm、長さ 1.2mmのC u

0.15mm、高さ0.05mmの断面半円形の線条突起) 4 に溶接 し、先端部に曲率半径2mmの円弧状の接触部5を屈曲成 形してなる摺動刷子6′と、図2に示すようにスペーサ ー3のプロジェクション4に基端を溶接した線束2の先 端部に曲率半径1㎜の円弧状の接触部5′を屈曲成形し てなる摺動刷子6とを、図3に示すように厚さ 0.2mm、 幅 1.2mm、長さ5mmの燐青銅よりなるばね材7の先端部 表裏両面に溶接位置を前後方向に 0.5mmずらして抵抗溶 接し、多線束摺動接点8′を構成している。

【0009】一方従来の多線束摺動接点は、図7に示す ように線径0.08mmのAg30%-Pd35%-Au10%-P t 10% - C u 14% - Z n 1%よりなる刷子線材 1を並行 に整列集束した線束2の基端部を、厚さ 0.2mm、幅 1.0 mm、長さ 1.2mmのCuNi30%よりなるスペーサー3の プロジェクション(幅0.15mm、高さ0.05mmの断面半円形 の線条突起) 4に溶接し、先端部に曲率半径2mmの円弧 状の接触部5を屈曲成形してなる摺動刷子6を厚さ 0.2 mm、幅 1.2mm、長さ5mmの燐青銅よりなるばね材7の先 端部表面に抵抗溶接し、多線束摺動接点8を構成してい る。

【0010】上記構成の実施例及び従来例の多線束摺動 接点を、外径20mm、厚さ 1.5mmの材質カーボン/セラミ ックス (A 12 O₃)よりなる回転基板に対向接触させ、 下記の試験条件にて摺動試験を行ない、回路抵抗の変化 割合を測定した処、下記表1に示すような結果を得た。

【0011】試験条件

接触圧 $10\,\mathrm{g}$

3往復/秒 摺動速度(往復): 電流 $2 \,\mathrm{mA}$ 電圧 5 V 300時間 摺動時間

[0012]

【表1】

	試験前と試験後の 回路抵抗(kΩ) の変化割合(%)
実施例	± 2 %
従来例	± 5 %

【0013】上記表1で明らかなように従来例の多線束 摺動接点は、試験前と試験後の回路抵抗の変化割合が高 いのに対し、実施例の多線束摺動接点は、試験前と試験 後の回路抵抗の変化割合が低く、安定していることが判 る。これはひとえに本発明の多線束摺動接点が同一平面 積内で刷子線材 1 の本数が倍増し、より一層多点接触と なっているからにほかならない。

【0014】尚、上記実施例の多線束摺動接点8′は、 円弧状の接触部 5、5′を有する摺動刷子 6′、6をば N~i~30%よりなるスペーサー3~oプロジェクション(幅 50~ ね材7~o先端部表裏両面に溶接したものであるが、図~4~

に示すように線束2の先端部を直角に屈曲した接触部 9、9′を有する摺動刷子10、10′をばね材7の先端部 表裏両面に溶接した多線束摺動接点11でも良い。また図 5に示すように円弧状の接触部5を有する摺動刷子6と 直角に屈曲した接触部9′を有する摺動刷子10′とをば ね材7の先端部表裏両面に溶接した多線束摺動接点12で も良く、さらに図6に示すように直角に屈曲した接触部 9を有する摺動刷子10と円弧状の接触部 5′を有する摺 動刷子6′とをばね材7の先端部表裏両面に溶接した多 線束摺動接点13でも良い。

[0015]

【発明の効果】以上の通り本発明の多線東摺動接点は、 平面積を増大することなく刷子線材の本数が倍増し、よ り一層多点接触となって回路抵抗の変化割合が低く安定 し、接触信頼性が高い。また表面側の摺動刷子と裏面側 の摺動刷子の接触圧が異なるので、幅広い摺動条件に対 応でき、しかも表裏両面の摺動刷子の取付位置を適宜選 定して接触位置を変えることにより、より多くの信号の 取り出しが可能である。さらに本発明の多線東摺動接点 は、ばね材の先端部表裏両面に摺動刷子を位置をずらし 20 7 ばね材 て溶接したものであるから現状の製造設備をそのまま利 用して製造できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の多線束摺動接点の一実施例における摺

動刷子を示す図である。

【図2】本発明の多線束摺動接点の一実施例における摺 動刷子を示す図である。

4

【図3】本発明の多線東摺動接点の一実施例を示す図で ある。

【図4】本発明の多線束摺動接点の他の種々の実施例を 示す図である。

【図5】本発明の多線束摺動接点の他の種々の実施例を 示す図である。

【図6】本発明の多線束摺動接点の他の種々の実施例を 示す図である。

【図7】従来の多線束摺動接点を示す斜視図である。 【符号の説明】

- 1 刷子線材
- 2 線束
- 3 スペーサー
- 4 プロジェクション
- 5、5′接触部
- 6、6′摺動刷子
- - 8′ 多線束摺動接点
 - 9、9′ 接触部
 - 10、10′ 摺動刷子
 - 11、12、13 多線束摺動接点

